



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
211

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Αγ. Παρασκευής (Ν. Αττικής).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (ΦΕΚ 58/Α) και ειδικότερα το άρθρο 2.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 592/Δ).

3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 163/Α).

4. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.

5. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παραγρ. 1.

6. Την από 8.7.88 (αρ. πρωτ. 53671/88) αίτηση των Ιωάννη Θανοπούλου και Δημητρίου Θανόπουλου.

7. Την υπ' αριθ. 307/88 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

8. Την υπ' αριθ. 53671/8382/23.11.88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς συντελεστή δόμησης, που εγκρίθηκε με το από 18.1.1988 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 71 Δ/2.2.88) από το βαρυνόμενο ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών επί της οδού Ηπίτου 15 (περιοχή Πλάκα) ιδιοκτησίας της Εταιρείας Διαχειρήσεως των Ειδών του Μονοπωλίου Ελληνικού Δημοσίου Α.Ε. (Ε.Δ.Ε.Μ.Ε.Δ.) και για το οποίο έχει εκδοθεί ο υπ' αριθ. 481/88 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Ιωάννου και Δημητρίου Θανοπούλου, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αγ. Παρα-

σκευής (Ν. Αττικής) και επί της οδού 28ης Οκτωβρίου αρ. 64, ιδιοκτησίας Ιωάννη και Δημητρίου Θανόπουλου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 3727/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης, είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης, βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 50,00 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 22,50 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 512,30 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 33%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,098.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: 18 μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου, σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα τέσσερα (4) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 3727/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2

Ακυροίται ο υπ' αριθ. 481/88 τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστού δομήσεως στο όνομα των Ιωάννη Θανόπουλου και Δημητρίου Θανόπουλου.

#### Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

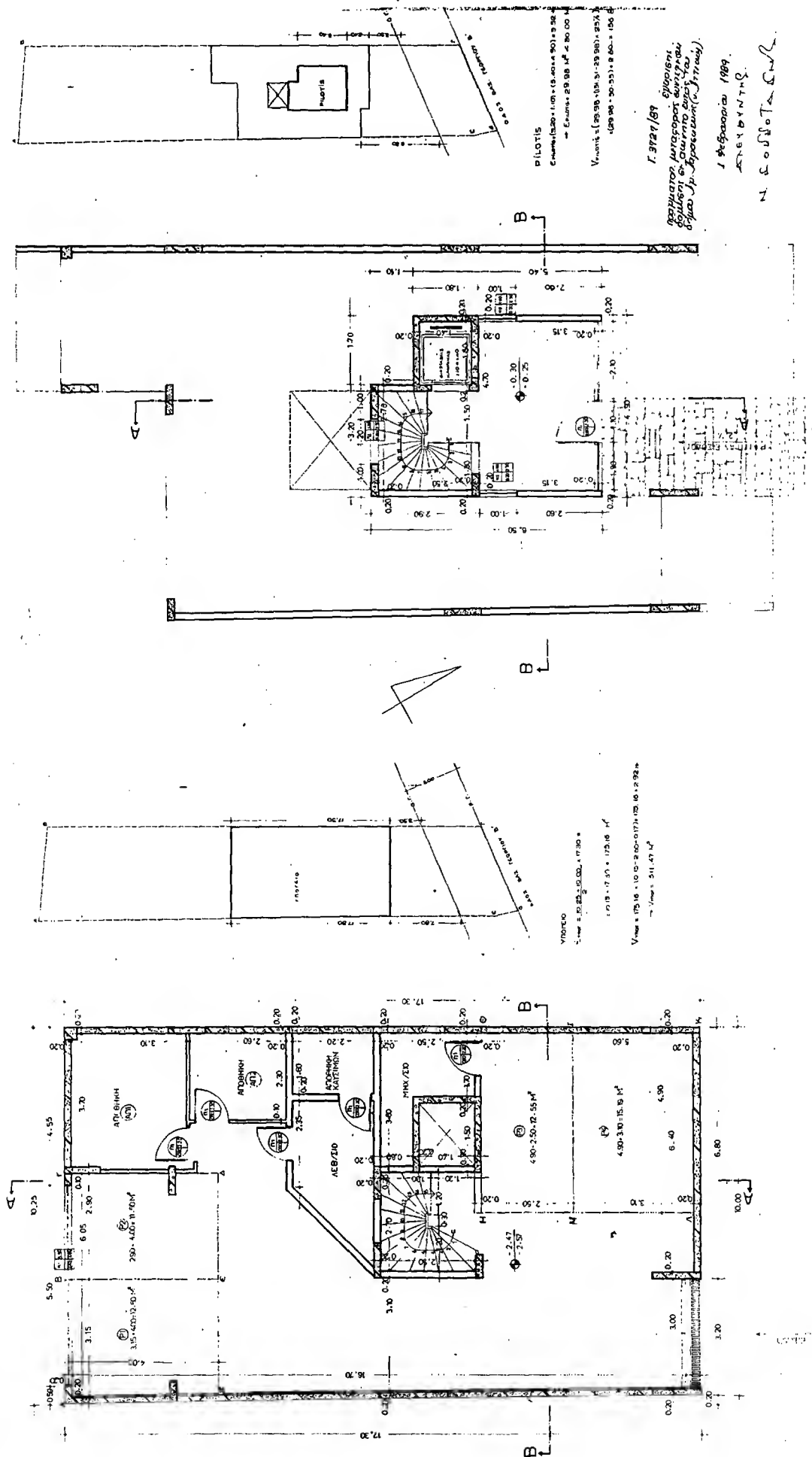
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

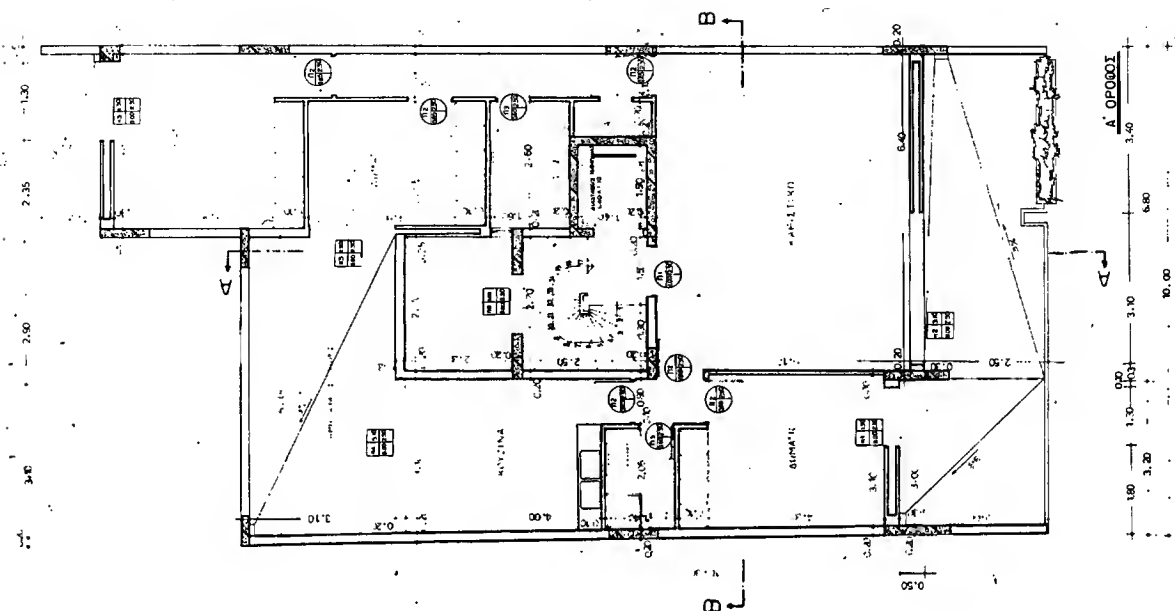
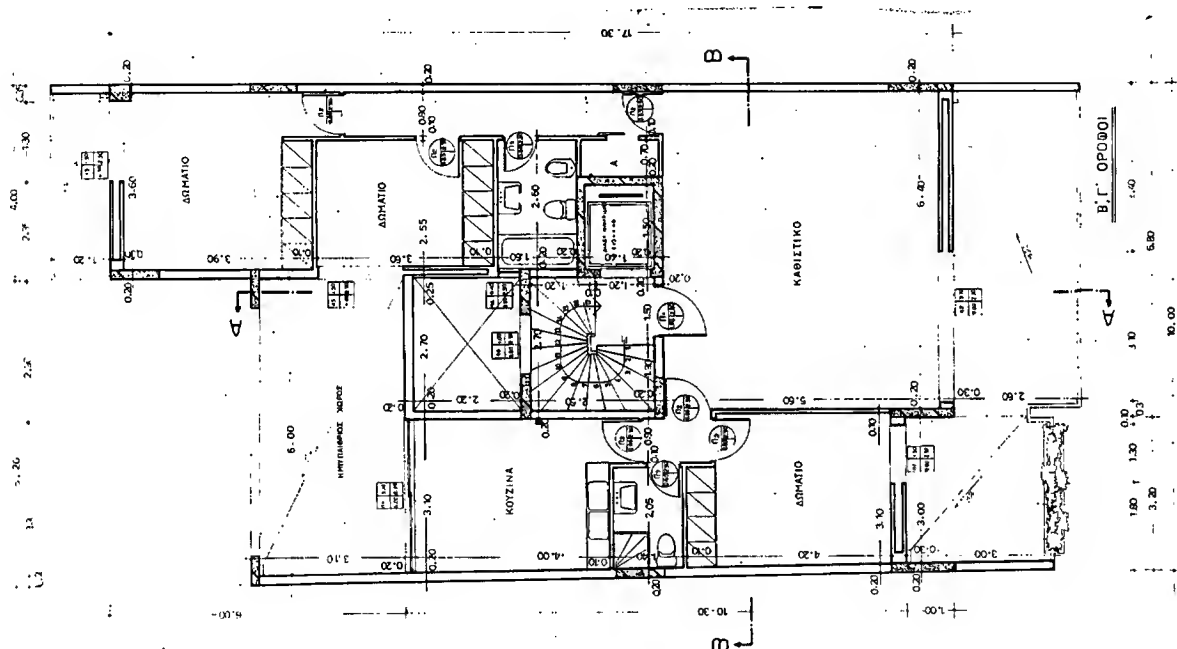
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

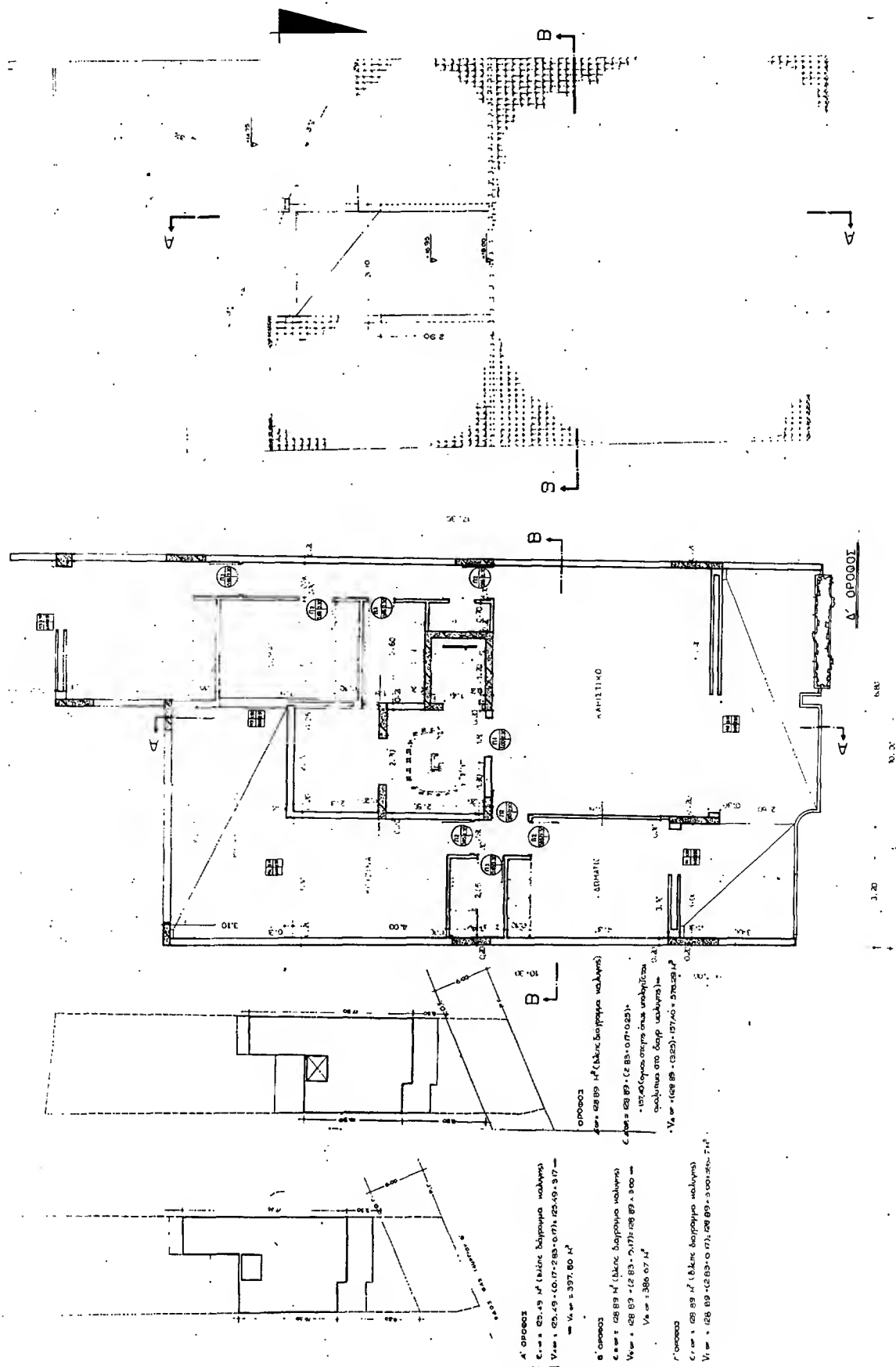
Αθήνα, 6 Απριλίου 1989

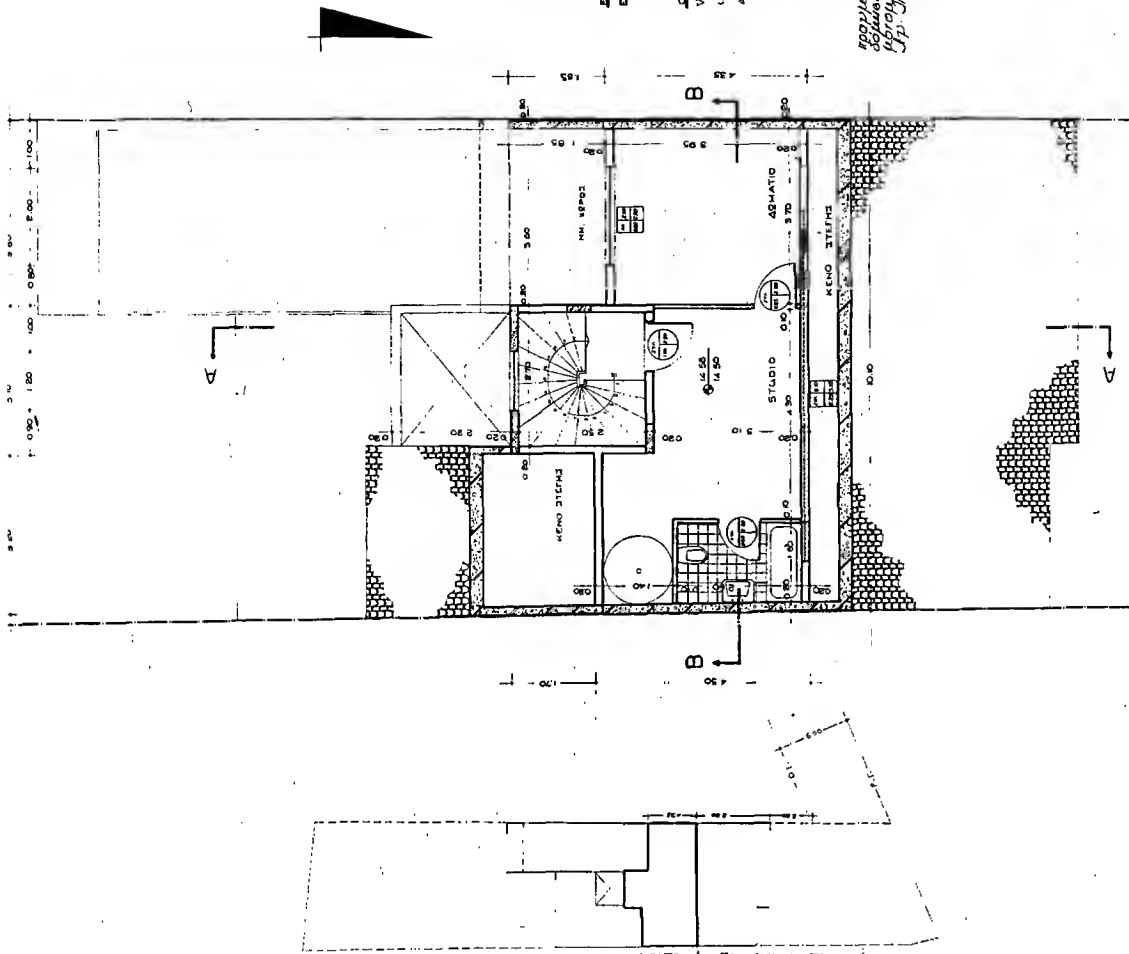
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ









|               |                                      |                   |   |
|---------------|--------------------------------------|-------------------|---|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ     | ΚΟΙΝΩΦΕΛΙΑ                           | ΚΑΝΩΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ   | ΕΛΕΓΧΟΣ                                   |
| ΕΡΓΟ          | ΠΡΟΣΕΚΙΝΑ Ε' ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Σ Δ. | ΕΡΓΟ              | ΕΡΓΟ                                      |
| ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ    | ΟΔΟΣ ΒΑΛ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ Β - ΑΕ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ         | ΝΙΚΟΛΑΙΟΣ ΕΥΕΝΤΙΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ |
| ΒΕΒΑΛ ΣΥΛΛΟΓΗ | ΚΑΤΟΧΗΣ                              | ΟΡΟΦΟΥ Ε' ΔΩΜΑΤΟΣ | ΕΡΓΟ                                      |

|                |         |
|----------------|---------|
| ΚΑΙΜΑΚΑ        | 1 : 50  |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | 06 : 00 |

[illegible]

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΝΑ ΜΕΤΑΓΕΡΘΕΙ ΣΤΟ ΟΡΕΛΑΤΟΥΜΕΝΟ

ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙΘΑΛΕΙΑΣ

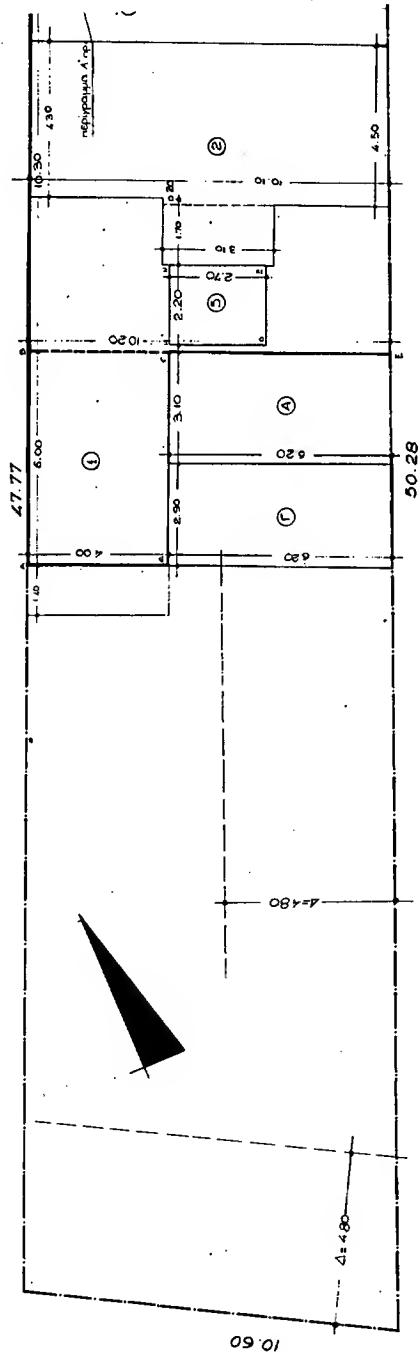
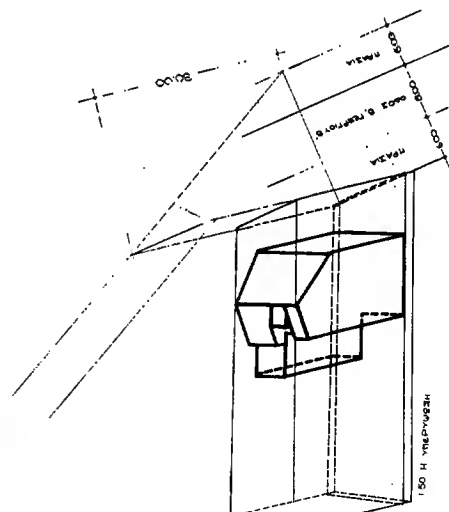
$$E_{opw} = 1.10 \times E_{opB} \times \frac{A_{\Sigma}^2 / m^2 (B)}{A_{\Sigma}^2 / m^2 (w)} \times \frac{\Sigma \Delta \omega}{\Sigma \Delta \beta + K_B (3 \epsilon_{\beta} - 1)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow E_{opw} = 1.10 \times 22.50 \times \frac{104.742}{10344.24} \times \frac{1}{3.6 + 0.667 (3.1 - 1)} =$$

$$= 1.10 \times 22.50 \times 0.0126 \times 0.8 = 50.12 \text{ } \mu^2 < 30\% \times 512.30 = 153.69 \text{ } \mu^2$$

$$\text{όπου } K_B = \frac{\epsilon_{opw} \times 70\% \times 30}{\epsilon_{opL}} = \frac{903.00 \times 70\% \times 30}{903.00} = 0.667$$

ΙΣΕΛΑΤΟ ΣΤΙΒΕΟ



1. ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΟΠΕΔΟΥ :  $E = 512.30 \text{ } \mu^2$

2. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΟΠΕΔΟΥ

Α. ΔΟΜΗΣΗ:  $E = 512.30 \times 1 = 50 \text{ (από κείμενο)} \times 562.30 \text{ } \mu^2$

Β. ΜΑΛΥΝΗ:  $E = 512.30 \times 70\% = 358.61 \text{ } \mu^2$

Γ. ΣΕΩΣΤΕΣ:  $E = 562.30 \times 40\% = 224.92 \text{ } \mu^2$

Δ. ΠΛ. ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ:  $\Delta = 3.00 + 0.10 \text{ } \mu$ ,  $H = 18.00$

$\Rightarrow \Delta = 3.00 + 0.10 \times 18.00 = 4.80 \text{ } \mu$

3. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

Α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΑΛΥΝΗΣ

①  $6.00 \times 4.00 = 24.00 \text{ } \mu^2$

②  $10.20 \times 10.00 = 102.00 \text{ } \mu^2$

③  $1.00 \times 6.80 = 6.80 \text{ } \mu^2$

④  $2.20 \times 2.70 = 5.94 \text{ } \mu^2$  (φωτογραφία)

⑤  $3.10 \times 6.20 = 19.22 \text{ } \mu^2$  (ημιμήτ. γάρδας)

⑥  $1.00 \times 9.20 = 9.20 \text{ } \mu^2$  ( " " )

⑦  $2.90 \times 6.20 = 17.98 \text{ } \mu^2$

$\Sigma \text{ Υ Ν Ο Λ Ο } : 169.29 \text{ } \mu^2 < 358.61 \text{ } \mu^2$

Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

Α' ΟΡΟΣΟΙ  $\text{① } 6.00 \times 4.00 = 24.00$

$\text{② } \frac{10.20 \times 10.00}{2} = 51.00$

$\text{③ } 0.50 \times 6.80 = 3.4$

$\text{④ } -2.20 \times 2.70 = -5.94$

$\Sigma \text{ Υ Ν Ο Λ Ο } :$

Β' ΟΡΟΣΟΙ  $\text{① } 6.00 \times 4.00 = 24$

$\text{② } \frac{10.20 \times 10.00}{2} = 51.00$

$\text{③ } 1.00 \times 6.80 = 6$

$\text{④ } -2.20 \times 2.70 = -5$

$\Sigma \text{ Υ Ν Ο Λ Ο } :$

Γ' ΟΡΟΣΟΙ (συνολο 0.6)

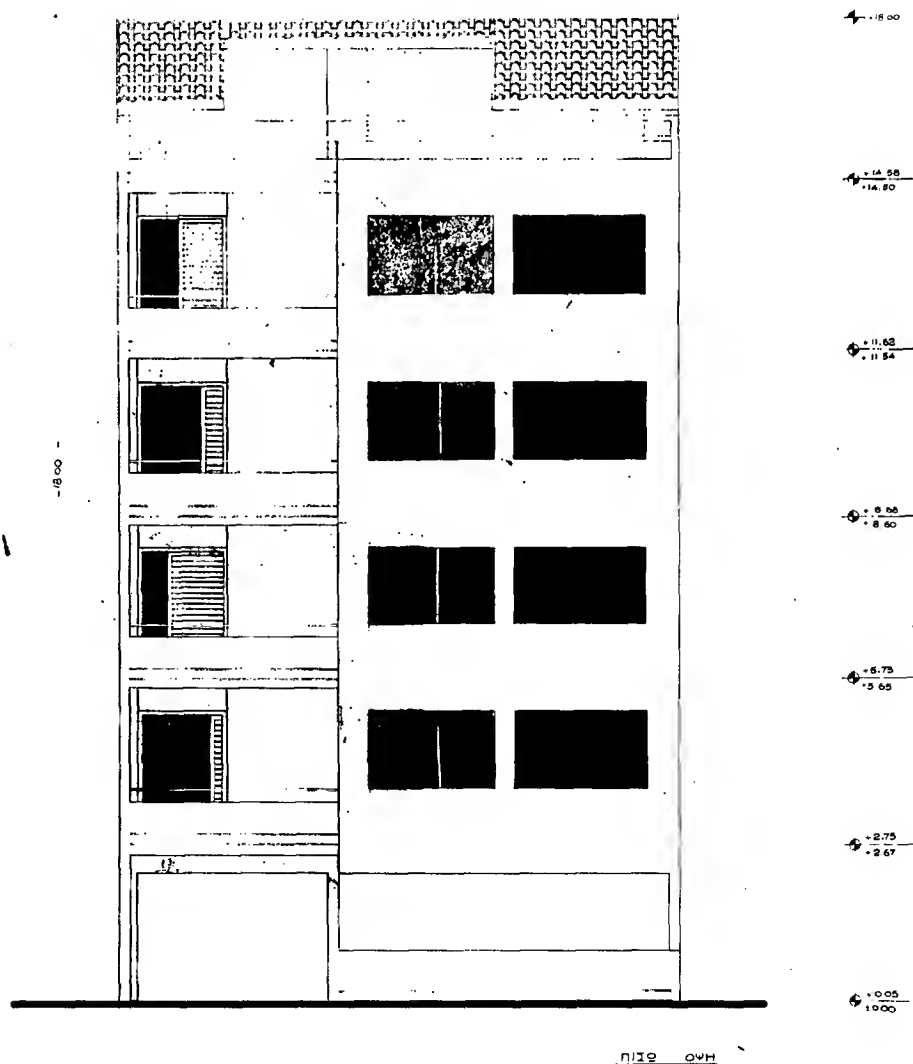
Δ' ΟΡΟΣΟΙ ( " " )

Ε' ΟΡΟΣΟΙ  $1.70 \times 3.10 \times 4.50 + 10.10 \times 0.20 \times 3.80$

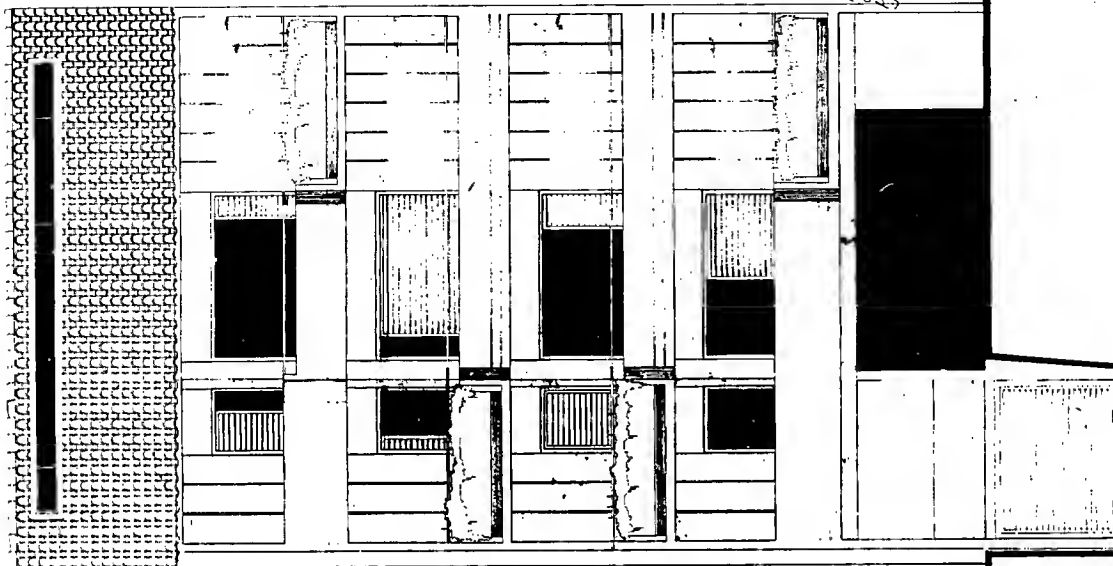
$= 5.27 + 43.45 \times 0.76 =$

ΟΛΙΚΟ  $\Sigma \text{ Υ Ν Ο Λ Ο }$









Γ. 3727/89. επιμένει  
την κατηγορία. υποστηρίζει ότι  
δεν είναι σε θέση να  
αποδείξει ότι τα στοιχεία  
αυτά είναι (αληθή)

1989.01.01

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

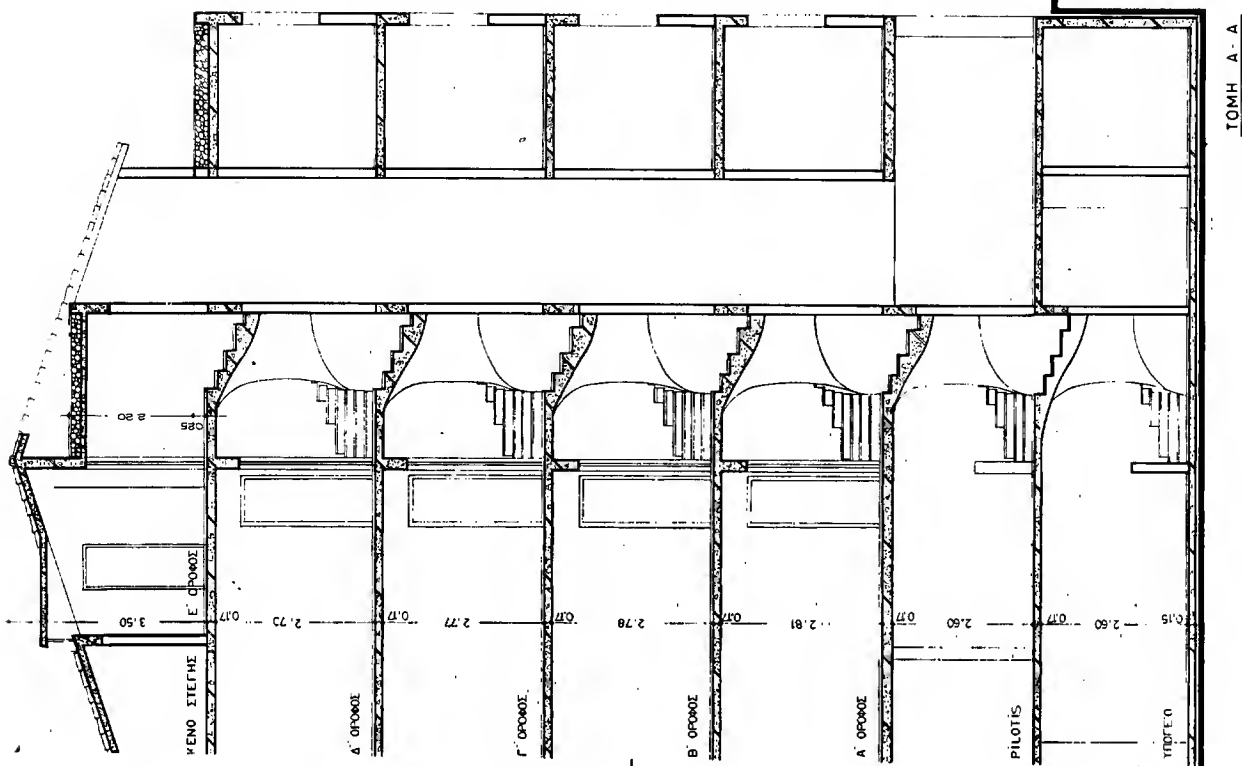
ПРОЗОВИ

ПРОЗОРУ

|           |           |      |                               |            |                                       |           |                                |             |   |
|-----------|-----------|------|-------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------|---|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | ΕΡΓΟ | ΠΡΟΣΗΚΗ ΕΡΕΥΡΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΡΑ Σ.Φ | ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ | ΟΔΟΣ ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ Β' - ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ | ΝΙΚΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΑΡΧ/ΤΟΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ | 5 |
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | ΕΡΓΟ | ΠΡΟΣΗΚΗ ΕΡΕΥΡΑ ΜΕ ΜΕΤΑΦΡΑ Σ.Φ | ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ | ΟΔΟΣ ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ Β' - ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ | ΝΙΚΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΑΡΧ/ΤΟΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ | 5 |

|                |         |
|----------------|---------|
| ΚΑΙΜΑΚΑ        | 1 : 50  |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | 10 . 87 |





|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ    | ΚΟΙΝΩΠΡΑΞΙΑ                          |
| ΕΡΓΟ         | ΠΡΟΣΒΗΚΗ Ε' ΟΡΟΥΣ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Σ.Δ.   |
| ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ   | ΟΔΟΣ ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ Β'. ΔΕ. ΠΑΡΑΙΚΕΥΗ |
| ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ    | ΝΙΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΑΡΧ./ΤΟΝ ΜΗΧ./ΚΟΣ    |
| ΘΕΜΑ ΙΣΧΕΙΟΥ | T O M E S                            |
| 4            | ΑΡΙΘΜΟΣ                              |

1-3727/89  
 επιμελητή  
 πραγματοποίησης μετ' αμοιβή  
 συντάξιου δόματος παλ. εργοδ.  
 ενός τού του κεντρικού κράτους (αποφ.)  
 - 1 η εκδόσιον 1988  
 ΛΙΕΡΟΥΠΟΛΙΣ  
 N. Coddotakis

|                |         |
|----------------|---------|
| ΚΙΛΩΜΑ         | 1 : 50  |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | 06 . 88 |

Ο.Τ. 46

ΟΔΟΣ Θ. ΣΙΩΚΟΥ

Ο.Τ. 44

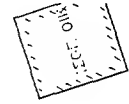
2 ΤΕΤΡΑΚΤΟ ΟΙΚΟΔΟΜΗ

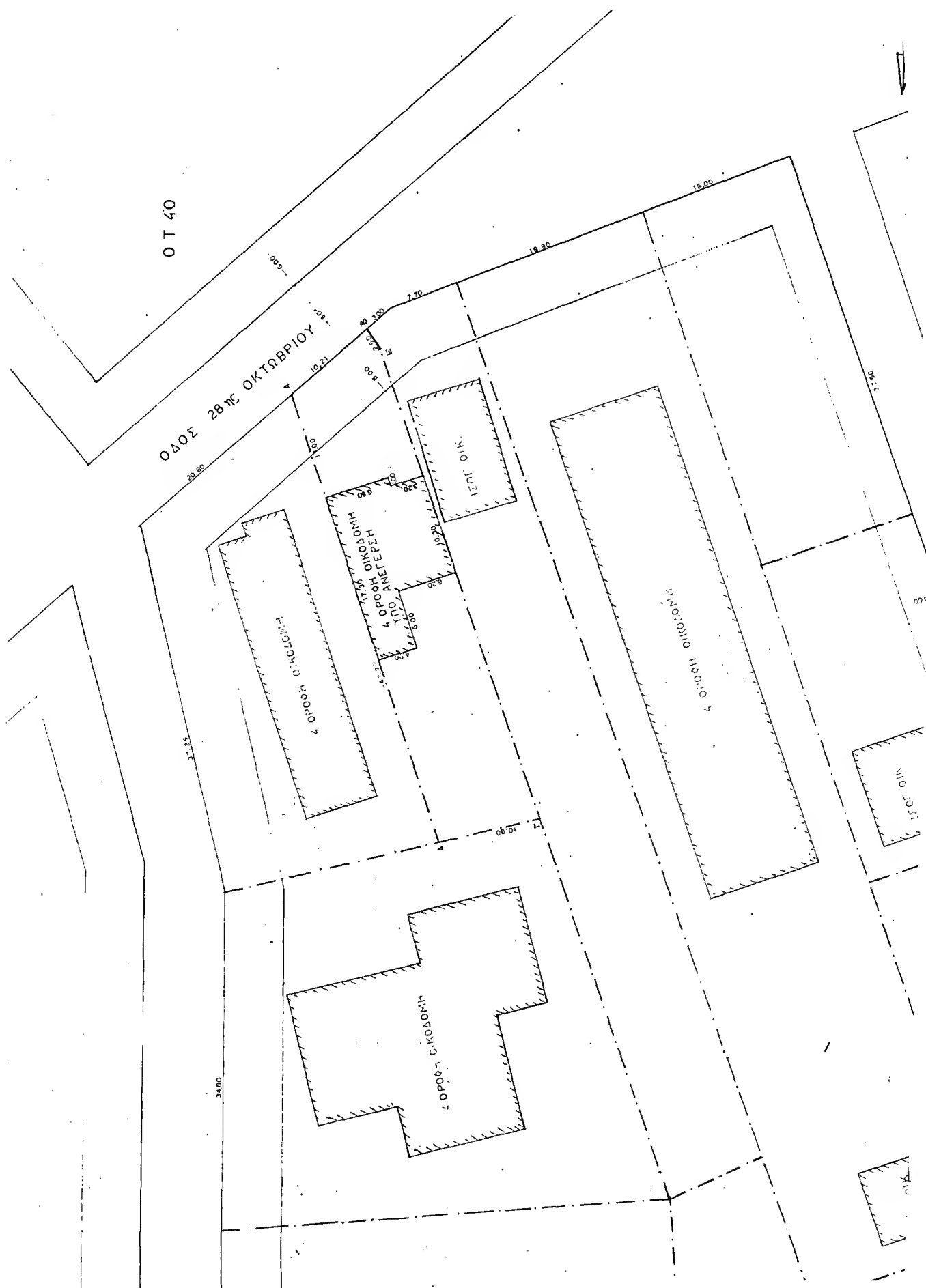
ΤΕΤΡΑΚΤΟ ΟΙΚΟΔΟΜΗ

ΟΙΚΟΔΟΜΗ

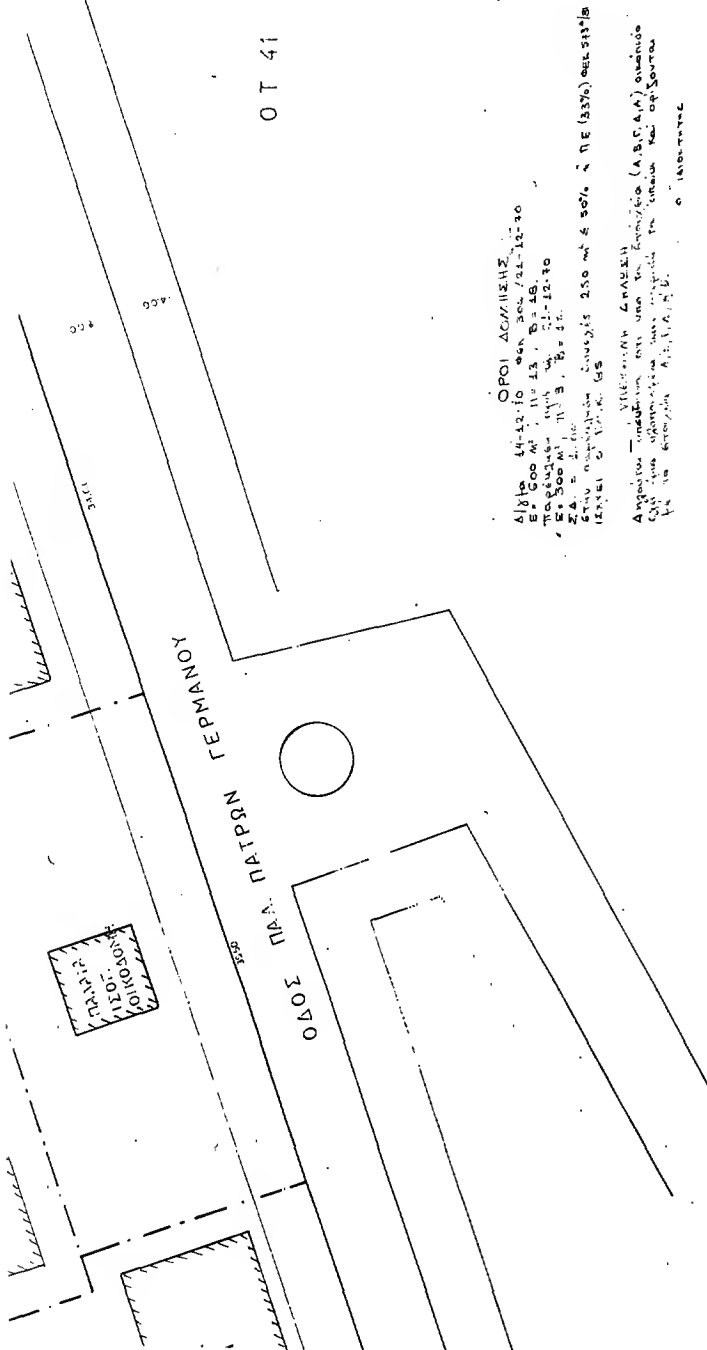
4 ΟΡΟΣΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗ

ΟΔΟΣ ΗΡΩΩΝ 3070









Εργοδότης  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ κ. ΔΗΜ. ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΡΓΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΤΟΥ ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-Β-Γ-Δ-ΑΡΙΚΟΠΕΔΟΥ  
ΚΑΙ: ΟΤ 44

ΣΕΣΗ  
ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ.  
ΟΔΟΣ 28ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ.

μελετητής  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ  
ἀρχιτεκτονας μηχαν.

3<sup>ο</sup> έτος σχεδίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

|             |      |
|-------------|------|
| Χρ. μελέτης | 2014 |
| 1:200       |      |
| Μηλίμακα    |      |

|          |          |
|----------|----------|
| υπογραφή | σφραγίδα |
|----------|----------|

1. 3927/89  
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΙ ΕΛΛΗ-  
 ΝΙΚΩΙ ΔΟΜΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥ-  
 ΝΗΜΑΤΩΝ ΣΤΕΛΙΩΣ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
 (Ε.Ε.Ε.Ε.)  
 1 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1989

2. 10/10/2015  
24/10/2015

